161/

PA ENT COOPERATION TREAT

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 30 January 2001 (30.01.01)

International application No. PCT/EP00/04802

International filing date (day/month/year) 26 May 2000 (26.05.00)

Applicant's or agent's file reference

PC9658PTJo

Priority date (day/month/year)
17 June 1999 (17.06.99)

Applicant

FEIGEL, Hans-Jörg et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	15 December 2000 (15.12.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

BEST AVAILABLE COPY

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

R. E. Stoffel

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PA ENT COOPERATION TREAT

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

υ.			

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT

2011 South Clark Place Room CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 02 February 2001 (02.02.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/04802	Applicant's or agent's file reference PC9658PTJo
International filing date (day/month/year) 26 May 2000 (26.05.00)	Priority date (day/month/year) 17 June 1999 (17.06.99)
Applicant FEIGEL, Hans-Jörg et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	15 December 2000 (15.12.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

BEST AVAILABLE COPY

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

R. E. Stoffel

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Dezember 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/78583 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B60T 7/00 (72

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/04802

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Mai 2000 (26.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 27 775.3

17. Juni 1999 (17.06.1999) DE

199 36 937.2

5. August 1999 (05.08.1999) DE

199 53 002.5

4. November 1999 (04.11.1999) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG [DE/DE]; Guerickestrasse 7, D-60488 Frankfurt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FEIGEL, Hans-Jörg [DE/DE]; Ahomning 7a, D-61191 Rosbach (DE). SCHONLAU, Jürgen [DE/DE]; Mühlstrasse 62b, D-65396 Walluf (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG; Guerickestrasse 7, D-60488 Frankfurt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

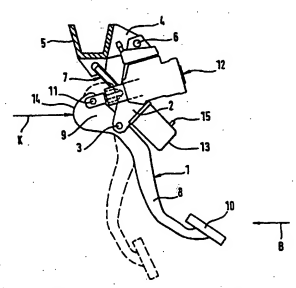
Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

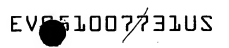
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ACTUATION DEVICE FOR A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: BETÄTIGUNGSVORRICHTUNG FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to an actuation device for a motor vehicle. Said device includes a pedal bracket (4) that can be mounted in a fixed manner in the vehicle and a base body (2) articulated thereon that can be fixed and rotated around a first axis by means of a regulating device (7). The body comprises a housing oriented opposite the actuation device (B) in the interir of the motor vehicle for a hydraulic or electromechanical sensor (12) and a pedal lever (1) rotationally articulated on the base body (2) with two arms (8, 9), whereby the first arm (8) is actuated by the force exerted by the foot and the second arm (9) acts upon the sensor (12). The device makes it possible the easily regulate the actuation device with the purpose of adapting to the comfort requirements of different drivers whose height differs (leg length). The device also exhibits optimized crash properties. One additional advantage is that hydraulic sensors can also be mounted in the foot area inside the motor vehicle.



PC9658

Betätigungsvorrichtung für ein Kraftfahrzeug

Die Erfindung betrifft eine Betätigungsvorrichtung für ein Kraftfahrzeug.

Betätigungsvorrichtungen sind insbesondere bezüglich der Kupplungsbetätigung grundsätzlich bekannt und unterliegen unterschiedlichsten Anforderungen. Einerseits muß die Vorrichtung wenig Bauraum beanspruchen, denn der Platzbedarf dieses Aggregates geht zu Lasten des für die Fahrzeuginsassen im Fahrzeuginnenraum nutzbaren Raumes. Die Raumnot wird dadurch verstärkt, daß im Bereich des Befestigungspunktes für einen Pedalbock grundsätzlich die Lenksäule durch eine Karosseriewand hindurchgeführt werden muß. Darüber hinaus sind in diesem Bereich vielfach Querverstärkungen vorgesehen, welche sich nach Art eines horizontal verlaufenden Trägers von einer Fahrzeugseite zu einer anderen Fahrzeugseite erstrecken und somit die Fahzeugzelle versteifen.

Weil die Betätigungsvorrichtung den Komfortbedürfnissen auch wechselnder Fahrzeugführer genügen soll, ist die Einstellbarkeit und Anpaßbarkeit der Pedalhebelposition an unterschiedliche Fahrer mit unterschiedlicher Körpergröße, insbesondere Beinlänge, unerläßlich.

Schließlich muß die Betätigungsvorrichtung den sicherheitstechnischen Anforderungen genügen, das heißt ein vorteilhaftes Crashverhalten aufweisen. Insoweit ist eine Vielzahl unterschiedlichster Konzepte bekanntgeworden, um den Pedalhebel im Crash-Fall aktiv von dem Fahrzeugführer wegzuziehen.

Die unterschiedlichen Ansätze beseitigen die eingangs genannten Probleme nur teilweise. So sind beispielsweise Lösungen zum Verschwenken einer Hauptbremszylinder-Bremskraftverstärker-Pedaleinheit im Crash-Fall nicht einfach für die Einstellbarkeit der Pedalhebelposition geeignet.

Es ist darüber hinaus ein grundsätzliches Bedüfnis, die Betätigungsvorrichtung als eigenständig handhabbare Einheit, quasi isoliert von den übrigen Fahrzeugkomponenten, von einem Zulieferer zu beziehen, einfach am Fahrzeug zu montieren und dieselbe Lösung ferner auf andere Fahrzeugtypen zu übertragen. Schließlich zeigt die DE 196 17 372 Al eine Pedalanordnung, bei der im Crash-Fall eine pyrotechnische Treibladung gezündet wird, deren Gasdruck eine Kolbeneinrichtung derart antreibt, daß mit Hilfe eines Verriegelungselementes eine Pedalhebelanlenkung freigegeben wird. Eine solche Vorrichtung erfordert einen Aufprallsensor und eine elektronische Steuereinheit, welche ein Zündsignal an die Treibladung abgibt. Der Einsatz pyrotechnischer Bauteile in einem Fahrzeug macht besondere Sicherheitsmaßnahmen auch während der Montage beim Fahrzeughersteller notwendig, weil Fehlauslösungen zu jedem Zeitpunkt in jedem Fall vermieden werden müssen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Betätigungsvorrichtung bereitzustellen, welche alle oben genannten Problematiken löst und sich ferner kostengünstig in unterschiedliche Fahrzeugtypen integrieren läßt, ohne die Notwendigkeit besondere Sicherheitsmaßnahmen zur Abwendung von Fehlfunktionen ergreifen zu müssen.

Diese Aufgabe wird gelöst durch die kennzeichnenden Merkmale der Patentansprüche 1 und 9. Weitere Einzelheiten der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen im Zusammenhang mit der Beschreibung und der Zeichnung hervor.

Die Zeichnung zeigt schematisiert in den Figuren 1 und 2 eine Ausführungsform einer ersten Betätigungsvorrichtung in der jeweils maximal vorderen Verstellposition und in der jeweils maximal hinteren Verstellposition bezogen auf einen nicht gezeigten Fahrzeugführer wobei die Betätigungsendstellung jeweils gestrichelt verdeutlicht ist. Die Figuren 3 zeigt schematisiert eine Ausführungsform einer zweiten Betätigungsvorrichtung und Fig. 4 dieselbe Betätigungsvorrichtung nach einem erheblichen Crash-Ereignis mit stark vereinfacht skizzierter Fahrzeugzellendeformation.

Die Betätigungsvorrichtung nach den Fig. 1 und 2 verfügt über einen zweischenkligen Pedalhebel 1, der an einem Grundkörper 2 mit Hilfe eines Bolzen 3 als Achse verschwenkbar angelenkt ist. Der erste Schenkel 8 des Pedalhebels 1 ist mit der Fußkraft beaufschlagbar, und der zweite Schenkel 9 wirkt auf einen grundkörperfesten (vorzugsweise hydraulischen) Geber 12 für einen hydraulischen Verstärker, Hauptbremszylinder oder elektromechanischen Geber 12 für eine elektromechanische Bremsvorrichtung.

Der Grundkörper 2 ist an einem Pedalbock 4 verschwenkbar angelenkt, der an einem fahrzeugfesten Bauteil 5, nämlich einer Wand, Träger oder ähnlichem befestigbar ist. Die Gelenkverbindung zwischen dem Pedalbock 4 und dem Grundkörper 2 erfolgt aus Gründen der Vereinheitlichung vorzugsweise ebenfalls mit Hilfe eines Bolzen 6, wobei grundsätzlich allerdings jede Art von Schwenkverbindung denkbar ist.

Eine Verstellvorrichtung 7 mit einer Gewindespindel-Mutter-Anordnung ist zwischen dem Pedalbock 4 und dem Grundkörper 2 vorgesehen, um eine präzise regulierbare Verstellung der Betätigungsvorrichtung an unterschiedliche Personen zu ermöglichen, was später noch erläutert wird. Das

Grundkörper 2 ist zusammen mit dem Pedalhebel 1 relativ zu dem Pedalbock 4 verschwenkbar. Es sind ferner rein mechanisch wirksame Drehmomentübertragung- oder Drehmomentumlenkmittel in Hebelform vorgesehen, welche eine nicht in Betätigungsrichtung auf die Betätigungsvorrichtung wirkende Kraft K in eine Betätigungskraft in Betätigungsrichtung B umlenken, und wobei mit dem hebelförmigen Drehmomentübertragungs- oder Drehmomentumlenkmittel eine Verschwenkbewegung des Pedalhebels 1 herbeigeführt wird. In den Figuren ist eine, der Betätigungsrichtung B entgegengesetzte Kraft K gekennzeichnet, deren Ursache beispielsweise ein unfallbedingt in die Fahrzeugzelle dringendes Bauteil, oder ein unfallbedingt verschobenes Antriebsaggregat oder ähnliches ist. Es ist ferner der Pedalhebel 1 als Drehmomentübertraqungsmittel vorgesehen, und weist ausgehend von einer an einem Grundkörper 2 drehbar befestigten Pedalhebelschwenkachse zwei in unterschiedliche Richtungen weisende, gemäß dem Ausführungsbeispiel einander gegenüberliegende Schenkel 8,9 auf. An einem Ende des ersten Schenkel ist eine Fußplatte (Pad) 10 und an einem Ende des zweiten Schenkel eine Anlenkstelle 11 für ein Betätigungsglied (Druckstange, Gestänge, Seilzug) eines Gebers 12, insbesondere einen hydraulischen Geberzylinder, Hauptbremszylinder, elektrischen Geber mit Kraftsimulation oder ähnlichem vorgesehen. Der Geber 12 ist zusammen mit dem Pedalhebel 1 an dem Grundkörper 2 angeordnet, das seinerseits verschwenkbar an dem Pedalbock 4 gelagert ist. Somit sind Pedalhebel 1 und Geber 12 gemeinsam relativ zu dem Pedalbock 4 verschwenkbar. Die Position des Pedalhebels 1 relativ zu dem Geber 12 bleibt folglich im Rahmen der Verstellbewegung unangetastet. Eine dosierte Verstellung des Grundkörpers 2 läßt sich mit Hilfe einer vorzugsweise motorangetriebenen Gewindespindel-Mutter-Anordnung oder mit Hilfe eines anderen Getriebetypus, beispielsweise einem Schneckengetriebe, erreichen. Das eingesetzte Getriebe zeichnet sich ferner vor allem dadurch aus, daß es

selbsthemmend ist, das heißt eine eingestellte Position bleibt auch im nichtangetriebenen Zustand, ohne separate Verriegelungsmittel, erhalten. Für eine besonders spielfreie Arretierung der Verstellposition ist es vorteilhaft, wenn das Getriebe möglichst nahe und ohne Zwischenschaltung weiterer Übertragungsteile an dem Grundkörper 2 oder an dem Pedalbock 4 der Betätigungsvorrichtung angeordnet ist.

Gemäß dem Ausführungsbeispiel ist als Antrieb für die Verstellvorrichtung 7 ein Elektromotor 13 an das Grundkörper 2 angeflanscht. Der Elektromotor 13 treibt eine Getriebespindel oder Schnecke an, wobei vorzugsweise diese Bauelemente einstückig an einem Ende einer Motorwelle angeordnet werden. Es ist allerdings auch denkbar, die Motorwelle mit der genannten Spindel oder Schnecke zu koppeln, ohne die Erfindung zu verlassen. Durch die rotatorische Spindel- oder Schneckenbewegung erfolgt eine Axialverschiebung einer Art Mutter, welche an dem Pedalbock 4 angeschlagen ist. Somit ermöglicht die Verstellvorrichtung 7 eine Veränderung des relativen Abstandes zwischen Grundkörper 2 und Pedalbock 4. Der Elektromotor 13 verschwenkt zusammen mit dem Grundkörper 2, so daß die mit der Spindel oder Schnecke zusammenwirkende Mutter entsprechend der Verstellposition verschwenkbar an dem Pedalbock 4 angeschlagen ist. Es versteht sich, daß für die Energieversorgung des Elektromotors 13 eine in der Figur nicht gezeigte Verbindung zu dem Bordnetz vorgesehen ist, und daß die Bestromung mit Hilfe geeigneter Schaltmittel unterbrechbar ist. Ferner kann es vorteilhaft sein, den Elektromotor 13

mit Hilfe einer Datenbusverbindung 15 unter Benutzung des CAN-Protokolls an eine elektrische Steuereinheit mit einem Speicherbaustein anzubinden. Der Speicherbaustein erlaubt es in diesem Zusammenhang, bestimmte insbesondere personenbezogene Einstelldaten der Betätigungsvorrichtung abrufbar vorrätig zu halten. Eine Busverbindung 15 mit

anderen elektrifizierten Verstellvorrichtungen, wie beispielsweise einer Sitzverstellung, einer Lenkradverstellung, einer Spiegelverstellung oder mit Verstellvorrichtungen anderer Pedalhebel einer Pedalbaueinheit (welche beispielsweise ein Brems-, ein Motorsteuerungs- und ggf. ein Kupplungspedal umfasst) ermöglicht es, bestimmte Positionen weiterer Verstellvorrichungen zentral in einem gemeinsamen Speicherbaustein abzulegen und auf Wunsch, beispielsweise mit Hilfe eines bestimmten Code abzurufen, so daß die Verstellvorrichtungen vorzugsweise gleichzeitig in die gewünschte Position verfahren. Der elektrische Aufwand und auch der Montageaufwand wird wirkungsvoll verringert, wenn die Steuereinheit und auch der Speicherbaustein ein Teil einer elektrischen Steuereinheit eines elektronisch gesteuerten Fahrzeugbremssystems ist. Es ist ferner von Vorteil, wenn dem Pedalhebel 1 ein Betätigungssensor zugeordnet ist, welcher mit der Steuereinheit verbunden ist. Der Sensor ermöglicht eine Abfrage hinsichtlich des Pedalbetätigungszustandes. Weil mit Hilfe eines in der Steuereinheit implementierten Algorithmus permanent eine Abfrage des Betätigungsstatus erfolgt, ermöglicht dies eine Sperrung der Verstellfunktion für den Fall einer Pedalbetätigung. Mit anderen Worten gibt die Steuereinheit keine Verstellsignale an den Elektromotor 13, oder unterbricht dessen Bestromung, wenn ein Betätigungsfall vorliegt.

Es ist gleichfalls möglich, für den Antrieb eine Handkurbel oder ein Handrad vorzusehen, welches über geeignete Verstellmittel, beispielsweise eine biegsame Welle die notwendigen Verstellbewegungen in das pedalseitig angeordnete Getriebe einleitet. Die biegsame Welle ermöglicht es folglich, die Kurbel, Rad oder ähnliches auch an einem für den Fahrzeugführer besser zugänglichen Ort außerhalb des Fußraumes vorzusehen.

Die Betätigungsvorrichtung ist derart ausgelegt, daß im Crash-Fall mit Verformungen des Fahrzeugvorderwagens, eine nicht in Betätigungsrichtung B auf die Vorrichtung wirkende Kraft K in die Betätigungsrichtung B umgelenkt wird, wobei mit Hilfe des Pedalhebels 1 als

Drehmomentübertragungsmittel eine Verschwenkbewegung in Betätigungsrichtung herbeigeführt wird. Mit der Verschwenkbewegung geht eine fahrerunabhängige Bremsbetätigung einher, welche ein noch rollendes, taumelndes, schleuderndes oder in sonstiger Weise außer Kontrolle geratenes Fahrzeug augenblicklich zum Stehen bringt. Die Erfindung ist folglich mit dem zusätzlichen Vorteil verbunden, daß das Risiko für unbeteiligte Verkehrsteilnehmer dadurch verringert wird, daß das Folgeunfallrisiko minimiert wird, weil ein Selbstbremseffekt eintritt.

Wie die Figur 1 des Ausführungsbeispiel zeigt, wirkt die Kraft K ohne Richtungsumkehr unmittelbar auf den Geber 12, der mit einer Betätigungsstange und einem Betätigungskolben sowie einem Gehäuse entsprechend entgegen der Betätgungsrichtung B angeordnet ist. In Hinblick auf den ersten Hebelarm 8 tritt eine Drehmomentübertragung insofern ein, als er in die Betätigungsrichtung B mitgenommen wird, also aus dem Fußbereich herausgezogen wird, was das Verletzungsriskio vermindert. Damit der zweite Pedalhebelarm 9 zeitlich früher als der erste Hebelarm 8 mit einem in die Fahrgastzelle eindringenden Bauteil in Kontakt kommt, und die Kraft K auf den Geber 12 überträgt, ist ein verdickter Prallkopf 14 an dem zweiten Hebelarm 9 angeordnet.

In den Figuren 1 und 2 ist die jeweils unbetätigte Pedalhebelstellung eingezeichnet und die maximale Pedalhebelverschwenkung unter maximaler Betätigungskraft ist gestrichelt verdeutlicht. Fig. 1 bezieht sich dabei auf hintere (sitznahe) Verstellposition, welche regelmäßig von

Fahrzeuginsassen mit geringer Körperlänge gewählt wird, und Fig. 2 bezieht sich auf eine vordere Verstellpostition für Fahrzeuginsassen von großer Körperlänge.

Eine andere, besonders kompakt bauende Ausführungsform der Erfindung geht aus den Fig. 3 und 4 hervor. Dabei können die oben beschriebenen Einzelheiten betreffend die Verstellvorrichtung 7 und deren Ansteuerung auf diese Ausführungsform übertragen werden. Ein Grundkörper 20 ist mittels Lagermitteln 21 um eine gedachte Achse 22 an einem fahrzeugfest montierbaren Pedalbock 23 angelenkt. Dabei entspricht die Achse 22 grundsätzlich der Schwenkachse der weiter vorne beschriebenen Betätigungsvorrichtung (Fig. 1 und 2) und könnte beispielsweise durch einen Stift, Bolzen oder ähnlichem gebildet werden, welcher an dem Grundkörper 20 oder dem Pedalbock 23 angeordnet ist. Zur Lagerung eines Bolzen 24 dient ein Lagerauge 25, welches je nach dem an dem Pedalbock 23 oder an dem Grundkörper 20 anzuordnen ist. Im Abstand zu der Achse 22 befindet sich eine zwischen Pedalbock 23 und Grundkörper 20 angeordnete Verstellvorrichtung 26, mit der infolge Verlängerung oder Verkürzung entsprechender Stellmittel eine Verschwenkung um die Achse 22 vorgenommen werden kann. Die Figur zeigt primar die rückwärtige Endposition, wobei die vordere Verstellendstellung der Pedalhebel 27, 28 gestrichelt verdeutlicht ist. Folglich ist der Grundkörper 20 für die Verstellung mithilfe der Verstellvorrichtung 26 schwenkbar an dem Pedalbock 23 angelenkt. Insoweit stimmt die Vorrichtung noch mit der Lösung nach Fig. 1 und 2 überein. Eine besonders kompakte Bauweise ergibt sich allerdings dadurch, daß der Grundkörper 20 und der Pedalbock 23 parallel nebeneinanderliegend oder zumindest in spitzem Winkel zueinander angeordnet sind, wobei der Pedalbock 23 unterhals einer Lenkachse sowie an dieser angeordnet ist. Eine erhöhte Crashsicherheit wird dadurch erreicht, daß eine frontseitige Deformation der Fahrzeugzelle zu einer Aufhebung der Anlenkung des Grundkörpers 20 an dem

Pedalbock 23 führt, und der Grundkörper 20 zusammen mit mindestens einem daran angelenkten Pedalhebel 27, 28 um eine andere Achse verschwenkbar an dem Pedalbock 23 angelenkt ist. Fig. 4 verdeutlicht in diesem Zusammenhang prinzipiell die im Bereich einer Brandwand (Spritzwand) 30 einer Fahrzeugzelle auftretenden Deformationen nach einem erheblichen Aufprall, wodurch ein Bauteil (Motorblock, Achse, Fremdkörper oder ähnliches) in Kraftrichtung K in Anlage an Drehmomentübertragungsmittel 29 gebracht wird. Die andere, neue Achse des Grundkörpers 20 ist durch eine Anlenkstelle der Verstellvorrichtung 26 an dem Grundkörper 20 oder durch eine Anlenkstelle der Verstellvorrichtung 26 an dem Pedalbock 23 definiert. Gemäß dem Ausführungsbeispiel werden die Lagermittel 21 (Lagerauge 25, Bolzen) infolge einer Verschiebung von Pedalbock 23 und Grundkörper 20 relativ zueinander ausgeklinkt. Es bietet sich hierbei an, wenn das Lagerauge 25 nach Art einer Klaue teilweise offen ausgebildet ist, oder wenn ein geschlossenes Lagerauge 25 infolge der Relativverschiebung entlang einer vorbestimmten Sollbruchstelle abreißt, so daß die Anlenkung freigegeben werden kann. Beispielsweise erfolgt ein aktives Verschieben des mit dem Bolzen versehenen Grundkörpers 20 in Richtung Fahrer, so daß der Bolzen, wie in Fig. 4 verdeutlicht, aus der Klaue ausgehängt wird. Selbstverständlich sind in Hinblick auf die Lagermittel 21 auch andere, äquivalent wirksame Anordnungen denkbar, ohne die Erfindung zu verlassen.

Ein weiterer Vorteil ist damit verbunden, wenn Drehmomentübertragungs- oder Drehmomentumlenkmittel 29 vorgesehen sind, welche eine nicht in Betätigungsrichtung wirkende Kraft in die Betätigungsrichtung umlenken und auf den Pedalbock 23 oder auf den Grundkörper 20 übertragen, so daß die Anlenkung des Grundkörper 20 an dem Pedalbock 23 infolge Relativverschiebung freigebbar ist. Mit anderen Worten wird die von einer Bewegung eines Bauteiles in Richtung Fahrer ausgehende Kraftwirkung K derart in

Betätigungsrichtung B umgelenkt, daß es zu einer Relativverschiebung zwischen Grundkörper 20 und Pedalbock 23 kommt, was zum Ausklinken der ersten Anlenkstelle führt. In der Konsequenz erlaubt dies eine (von der ursprünglichen Einstellachse) entkoppelte Verschwenkbewegung des Grundkörpers 20 zusammen mit den Pedalen 27,28 (um eine neue Schwenkachse) in Richtung Fahrzeugvorderwagens, also in eine ungefährliche Position. Es versteht sich, daß alle Merkmale betreffend die Verstellvorrichtung 26 der ersten Lösung (Fig. 1 und 2) auf die zweite Lösung (Fig. 3 und 4) übertragen werden können.

In der vorstehenden Beschreibung wurde teilweise von wenigstens einem an einem Grundkörper angelenkten Pedalhebel gesprochen. Es versteht sich, daß die Erfindung auf mehrere Pedale, welche zu einer einzigen Pedalbaugruppe zusammengefaßt sind, übertragbar ist. Die Erfindung ist insbesondere für Kombinationen von Motorsteuerungs- und Bremspedalen oder für Kombinationen von Motorsteuerung, Kupplung und Bremse geeignet, bei denen ein oder mehrere Pedalhebel die erfindungsgemäßen Merkmale aufweisen und separat voneinander oder aber gemeinsam verstellbar sind.

Patentansprüche

- 1. Betätigungsvorrichtung für ein Kraftfahrzeug, mit einem fahrzeugfest anordbaren Pedalbock (4) mit einem daran angelenkten und mittels einer Verstellvorrichtung (7) um eine erste Achse schwenkbaren sowie festlegbaren Grundkörper (2) umfassend ein entgegen einer Betätigungsrichtung (B) in einen Fahrzeuginnenraum weisendes Gehäuse für einen hydraulischen oder elektromechanischen Geber (12), und einem an dem Grundkörper (2) schwenkbar angelenkten Pedalhebel (1) mit zwei Schenkeln (8,9) wobei der erste Schenkel (8) mittels Fußkraft beaufschlagbar ist, und der zweite Schenkel (9) auf den Geber (12) wirkt.
- 2. Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Pedalhebel (1) als Drehmomentübertragungs- oder Drehmomentumlenkmittel vorgesehen ist, welches eine nicht in Betätigungsrichtung auf die Betätigungsvorrichtung wirkende Kraft (K) in eine Betätigungskraft in Betätigungsrichtung (B) umlenkt, und daß mit dem Drehmomentübertragungs- oder Drehmomentumlenkmittel eine Verschwenkbewegung des Pedalhebels (1) herbeigeführt wird.
- 3. Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Pedalhebel (1) als Drehmomentübertragungs- oder Drehmomentumlenkmittel vorgesehen ist, und daß dieser im Falle einer Fahrzeugdeformation eine fahrerunabhängige Bremsbetätigung infolge der Verschwenkbewegung auslöst.
- 4. Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an dem ersten Schenkel des Pedalhebels ein Fußbetätigungsteil (10) angeordnet ist,

und daß an dem zweiten Schenkel (9) eine Anlenkstelle (11) vorgesehen ist, an der ein Betätigungsglied für den Geber (12) befestigbar ist, und daß der zweite Hebelarm (9) mit einem Prallkopf (14) versehen ist, welcher im Falle einer unfallbedingten Fahrzeugdeformation zeitlich früher in kraftübertragenden Kontakt mit einem entgegen der Betätigungsrichtung in die Fahrzeugzelle eindringenden Bauteil kommt, als der erste Schenkel (8).

- 5. Betätigungsvorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schenkel (8,9) einander diametral gegenüberliegen.
- 6. Betätigungsvorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstellvorrichtung (7) eine Gewindespindel-Mutter-Anordnung aufweist, welche eine festlegbare Schwenkbewegung des Grundkörperes (2) relativ zu dem an einem Fahrzeug befestigbaren Pedalbock (4) ermöglicht, so daß die Position des Pedalhebels (1) relativ zu dem Geber(12) erhalten bleibt.
- 7. Betätigungsvorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Antrieb für die Verstellvorrichtung (7) ein Elektromotor (13) vorgesehen ist, welcher mit Hilfe einer Busverbindung (15) insbesondere unter Verwendung des CAN-Protokoll an eine Steuereinheit angeschlossen ist, und daß der Steuereinheit ein Speichermodul zum Speichern von Verstellpositionen mehrerer Verstellvorrichungen zugeordnet ist.
- 8. Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheit und das Speichermodul für die Verstellvorrichtung (7) ein Teil einer Steuereinheit für ein elektronisch gesteuertes Fahrzeugbremssystem ist.

- 9. Betätigungsvorrichtung für ein Kraftfahrzeug mit einem fahrzeugfest montierbaren Pedalbock (23), und einem Grundkörper (20) welcher mittels Lagermitteln (21) verschwenkbar um eine gedachte Achse (22) an dem Pedalbock (23) angelenkt ist, und mit einer Verstellvorrichtung (26), welche im Abstand zu der Achse (22) zwischen dem Pedalbock (23) und dem Grundkörper (20) vorgesehen ist, wobei die Anlenkung des Grundkörpers (20) an dem Pedalbock (23) freigebbar ist, so daß der Grundkörper (20) zusammen mit mindestens einem daran angelenkten Pedalhebel (27,28) um eine andere Achse verschwenkbar an dem Pedalbock (23) angelenkt ist.
- 10.Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die andere Achse durch eine Anlenkstelle der Verstellvorrichtung (26) an dem Grundkörper (20) oder durch eine Anlenkstelle der Verstellvorrichtung (26) an dem Pedalbock (23) definiert ist.
- 11. Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Lagermittel (21) für die erste Achse (22) infolge einer Verschiebung des Grundkörpers (20) relativ zu dem Pedalbock (23) lösbar sind, oder umgekehrt.
- 12.Betätigungsvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Lagermittel (21) eine an dem Pedalbock (23) vorgesehene und teilweise offene Klaue für eine an dem Grundkörper (20) vorgesehene Lagerachse aufweisen, so daß die Anlenkung infolge einer Relativverschiebung zwischen Grundkörper (20) und Pedalbock (23) lösbar ist.
- 13. Betätigungsvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die

Lagermittel (21) eine an dem Grundkörper (20) vorgesehene und teilweise offene Klaue für eine an dem Pedalbock (23) vorgesehene Lagerachse aufweisen, so daß die Anlenkung infolge einer Relativverschiebung zwischen Grundkörper (20) und Pedalbock (23) lösbar ist.

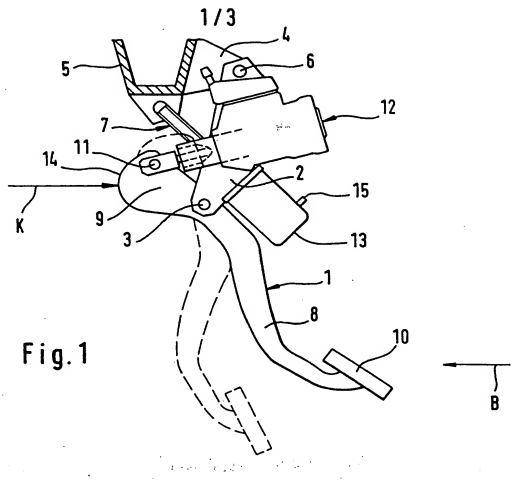
- 14.Betätigungsvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß Drehmomentübertragungs- oder Drehmomentumlenkmittel (29) vorgesehen sind, welche eine nicht in Betätigungsrichtung auf die Betätigungsvorrichtung wirkende Kraft in Betätigungsrichtung (B) umlenken und auf den Pedalbock (23) oder auf den Grundkörper (20) übertragen, so daß die Anlenkung des Grundkörpers (20) an dem Pedalbock (23) infolge Relativverschiebung freigebbar ist.
- 15.Betätigungsvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 9 bis 14, gekennzeichnet durch eine Verstellvorrichtung (26) mit den kennzeichnenden Merkmalen von einem oder mehreren der Ansprüche 6 bis 8.

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Betätigungsvorrichtung für ein Kraftfahrzeug, mit einem fahrzeugfest anordbaren Pedalbock (4) mit einem daran angelenkten und mittels einer Verstellvorrichtung (7) um eine erste Achse schwenkbaren sowie festlegbaren Grundkörper (2) umfassend ein entgegen einer Betätigungsrichtung (B) in einen Fahrzeuginnenraum weisendes Gehäuse für einen hydraulischen oder elektromechanischen Geber (12), und einem an dem Grundkörper (2) schwenkbar angelenkten Pedalhebel (1) mit zwei Schenkeln (8,9) wobei der erste Schenkel (8) mittels Fußkraft beaufschlagbar ist, und der zweite Schenkel (9) auf den Geber (12) wirkt.

Die Vorrichtung erlaubt eine einfache Verstellung der Betätigungsvorrichtung zur Anpassung an die Komfortbedürfnisse unterschiedlicher Fahrer mit unterschiedlichen Körpergrößen (Beinlängen) und weist ferner optimierte Crash-Eigenschaften auf. Schließlich ist von Vorteil, daß auch hydraulische Geber im Fußraum des Fahrzeuginnenraumes anordbar sind.

(Fig. 1)



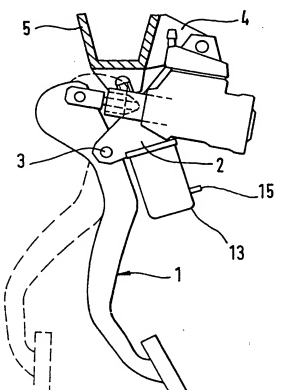
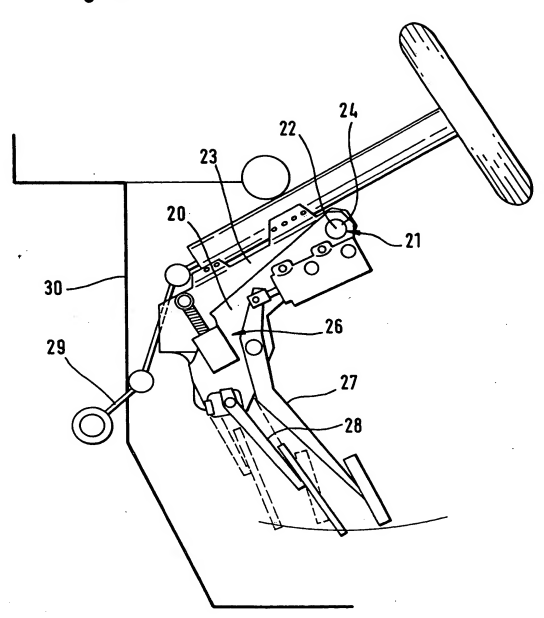
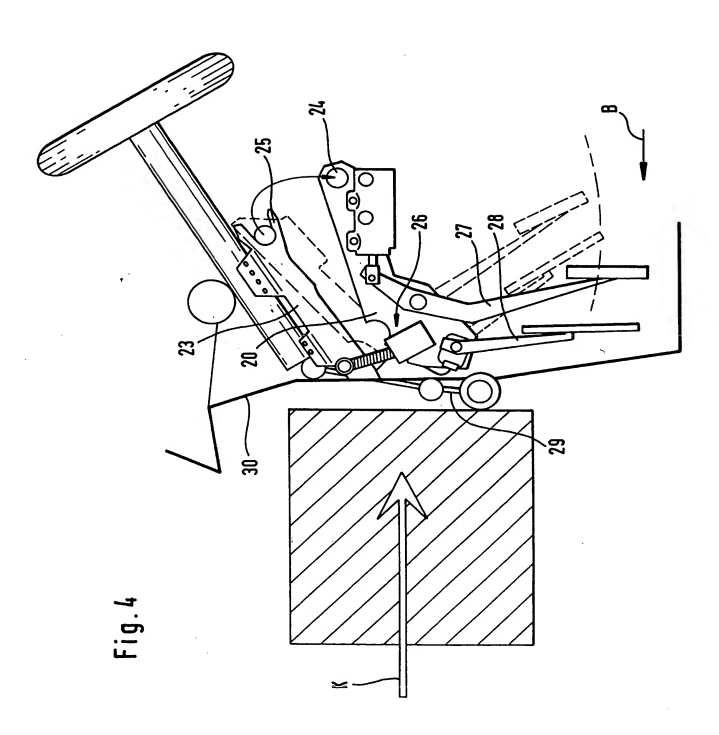


Fig. 2

Fig. 3





(19) Weltorganisati n für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Dezember 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/78583 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation?: B60T 7/06, 7/22
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/04802

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Mai 2000 (26.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 27 775.3 199 36 937.2

17. Juni 1999 (17.06.1999) DE 5. August 1999 (05.08.1999) DE

199 53 002.5

4. November 1999 (04.11.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG [DE/DE]; Guerickestrasse 7, D-60488 Frankfurt (DE).

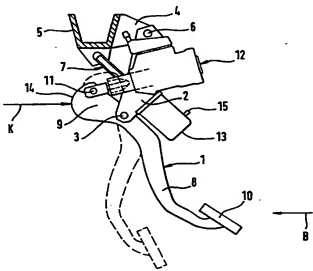
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FEIGEL, Hans-Jörg [DE/DE]; Ahornring 7a, D-61191 Rosbach (DE). SCHONLAU, Jürgen [DE/DE]; Mühlstrasse 62b, D-65396 Walluf (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG; Guerickestrasse 7, D-60488 Frankfurt (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ACTUATION DEVICE FOR A MOTOR VEHICLE
- (54) Bezeichnung: BETÄTIGUNGSVORRICHTUNG FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to an actuation device for a motor vehicle. Said device includes a pedal bracket (4) that can be mounted in a fixed manner in the vehicle and a base body (2) articulated thereon that can be fixed and rotated around a first axis by means of a regulating device (7). The body comprises a housing oriented opposite the actuation device (B) in the interior of the motor vehicle for a hydraulic or electromechanical sensor (12) and a pedal lever (1) rotationally articulated on the base body (2) with two arms (8, 9), whereby the first arm (8) is actuated by the force exerted by the foot and the sec nd arm (9) acts upon the sensor (12). The device makes it possible to easily regulate the actuati n device with the purpose of adapting to the comfort requirements of different drivers whose height differs (leg length). The device also exhibits optimized crash properties. One additional advantage is that hydraulic sensors can also be mounted in the foot area inside the motor vehicle.

(88) Veröffentlichungsdatum des internati nalen Recherchenberichts: 12. Juli 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Betätigungsvorrichtung für ein Kraftfahrzeug, mit einem fahrzeugfest anordbaren Pedalbock (4) mit einem daran angelenkten und mittels einer Verstellvorrichtung (7) um eine erste Achse schwenkbaren sowie festlegbaren Grundkörper (2) umfassend ein entgegen einer Betätigungsrichtung (B) in einen Fahrzeuginnenraum weisendes Gehäuse für einen hydraulischen oder elektromechanischen Geber (12), und einem an dem Grundkörper (2) schwenkbar angelenkten Pedalhebel (1) mit zwei Schenkeln (8, 9) wobei der erste Schenkel (8) mittels Fusskraft beaufschlagbar ist, und der zweite Schenkel (9) auf den Geber (12) wirkt. Die Vorrichtung erlaubt eine einfache Verstellung der Betätigungsvorrichtung zur Anpassung an die Komfortbedürfnisse unterschiedlicher Fahrer mit unterschiedlichen Körpergrössen (Beinlängen) und weist ferner optimierte Crash-Eigenschaften auf. Schliesslich ist von Vorteil, dass auch hydraulische Geber im Fussraum des Fahrzeuginnenraumes anordbar sind.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 7:

IPC 7: B60T 7/06, B60T 7/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7: B60T

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 196 17 372 C (LUCAS IND PLC) 2 January 1998 (02.01.98) cited in the application the whole document	
A	DE 44 15 642 A (VOLKSWAGENWERK AG) 15 December 1994 (15.12.94) the whole document	1
A	DE 39 04 616 A (VOLKSWAGENWERK AG) 31 August 1989 (31.08.89) the whole document	1
A	DE 34 13 030 A (DAIMLER-BENZ AG) 17 October 1985 (17.10.85) the whole document	1

X	Further	documents	are listed	in the	continuation	of Box C.
---	---------	-----------	------------	--------	--------------	-----------

X See patent family annex.

- Special categories of cited documents:
- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date f the actual completin f the international search 28 November 2000 (28.11.00)	Date of mailing of the international search report 26 January 2001 (26.01.01)		
Name and mailing address of the ISA/	Authorized officer		
European Patent Office			
Facsimile N .	Teleph ne N .		

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant t claim No.
A	GB 2 075 926 (DAIMLER-BENZ AG) 25 November 1981 (25.11.81) the whole document	1
		,
	·	
	·	

formation on patent family members

Inter onal Application No PCT/EP 00/04802

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19617372 C	02-01-1998	NONE	
DE 4415642 A	15-12-1994	FR 2706400 A GB 2279625 A,B US 5531135 A	23-12-1994 11-01-1995 02-07-1996
DE 3904616 A	31-08-1989	NONE	
DE 3413030 A	17-10-1985	FR 2562489 A GB 2156750 A,B JP 1947884 C JP 6059816 B JP 60234057 A SE 454427 B SE 8501671 A US 4621538 A	11-10-1985 16-10-1985 10-07-1995 10-08-1994 20-11-1985 02-05-1988 07-10-1985 11-11-1986
GB 2075926 A	25-11-1981	DE 3018732 A FR 2482547 A IT 1170963 B JP 1502778 C JP 57007743 A JP 63048741 B SE 441589 B SE 8103067 A US 4410212 A	26-11-1981 20-11-1981 03-06-1987 28-06-1989 14-01-1982 30-09-1988 21-10-1985 17-11-1981 18-10-1983

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Interr nales Aktenzeichen PCT/EP 00/04802

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60T7/06 B60T7/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad B60T$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Nategorie	Dezembling out volonitioning, source of the	
Α	DE 196 17 372 C (LUCAS IND PLC) 2. Januar 1998 (1998-01-02) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1
A	DE 44 15 642 A (VOLKSWAGENWERK AG) 15. Dezember 1994 (1994-12-15) das ganze Dokument	1
A	DE 39 04 616 A (VOLKSWAGENWERK AG) 31. August 1989 (1989-08-31) das ganze Dokument	1
Α	DE 34 13 030 A (DAIMLER- BENZ AG) 17. Oktober 1985 (1985-10-17) das ganze Dokument	1
	-/	

	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C entnehmen	
,	° Bes	ondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	:

- Siehe Anhang Patentfamilie
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)

 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

28. November 2000

26. OL 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Kammerer

Bevollmächtigter Bediensteter

1





Interr nales Aktenzeichen PC1/EP 00/04802

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	GB 2 075 926 A (DAIMLER- BENZ AG) 25. November 1981 (1981-11-25) das ganze Dokument	1
		·

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu.

, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr nales Aktenzeichen PCT/EP 00/04802

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19617372 C	02-01-1998	KEINE	
DE 4415642 A	15-12-1994	FR 2706400 A GB 2279625 A,B US 5531135 A	23-12-1994 11-01-1995 02-07-1996
DE 3904616 A	31-08-1989	KEINE	·
DE 3413030 A	17-10-1985	FR 2562489 A GB 2156750 A,B JP 1947884 C JP 6059816 B JP 60234057 A SE 454427 B SE 8501671 A US 4621538 A	11-10-1985 16-10-1985 10-07-1995 10-08-1994 20-11-1985 02-05-1988 07-10-1985 11-11-1986
GB 2075926 A	25-11-1981	DE 3018732 A FR 2482547 A IT 1170963 B JP 1502778 C JP 57007743 A JP 63048741 B SE 441589 B SE 8103067 A US 4410212 A	26-11-1981 20-11-1981 03-06-1987 28-06-1989 14-01-1982 30-09-1988 21-10-1985 17-11-1981 18-10-1983

Way

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

FCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

				nege		1)	
Aktenzeich	en de	s Anmelders oder Anwalts			siehe Mittei	lung über die Übersendung d	es internationalen
PC9658	PTC	G	WEITERES VORG	EHEN	vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt	PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmelde	edatum <i>(Ta</i>	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat	/Tag)
PCT/EP	00/04	1802	26/05/2000			17/06/1999	
B60T7/0		atentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation un	d IPK			
Anmelder	ENIT	AL TEVES AG & CO. C	NHC at al				
CONTIN	CIVI	AL TEVES AG & CO. C	ng et al				
1. Diese Behö	er inte rde e	rnationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde vor elder gemäß Artikel 36	der mit d übermitte	der internatio	nalen vorläufigen Prüfunç	g beauftragten
2. Diese	r BE	RICHT umfaßt insgesamt	9 Blätter einschließlic	h dieses	Deckblatts.		
u B	 Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 					it vor dieser	
3. Diese	r Ber ⊠	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:				
<u> </u>		Grundlage des Berichts Priorität					
111	⊠		Sutachtens über Neuh	eit erfind	erische Tätic	keit und gewerbliche Anw	vondbarkoit
IV	\boxtimes	Mangelnde Einheitlichke		on, omia	choche rang	ineit und geweibliche Alfw	venubarkeli
V	×		nach Artikel 35(2) hin	sichtlich (Erklärund	der Neuheit, sen zur Stütz	der erfinderischen Tätigke ung dieser Feststellung	eit und der
VI		Bestimmte angeführte U			,	g	
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeld	ung			
VIII	\boxtimes	Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	nmeldun	g		
Datum der f	Einreid	chung des Antrags		Datum d	er Fertigstellur	ng dieses Berichts	
15/12/200	15/12/2000			05.04.20	01		
Name und F Prüfung bea	ostar	schrift der mit der internation ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmä	ichtigter Bedie	nsteter	SO SOES MIENTE
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			epmu d		ANDEZ, R	197	A STAND STAN
				161.141.4	-49 89 2399 80	JO1	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04802

l. Grundlag	des B	erichts
-------------	-------	---------

1.	Au ein	fforderung nach Art	ndteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich hm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):			
	1-1	0	ursprüngliche Fassung			
	Pa	tentansprüche, Nr.	:			
	1-1	5	ursprüngliche Fassung			
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/3	-3/3	ursprüngliche Fassung			
2.	die	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um			
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nacl			
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).			
3.	Hin inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
			achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04802

		Beschreibung,	Seiten:										
		Ansprüche,	Nr.:										
		Zeichnungen,	Blatt:										
5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).													
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind beizufügen).													
6.	Etw	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:											
!!!	. Kei	ne Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit										
	Folg	gende Teile der Anme	ldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf eruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:										
		die gesamte internat	onale Anmeldung.										
	⊠	Ansprüche Nr. 15.											
В	egrün	edung:	•										
		Die gesamte internat nachstehenden Gege (genaue Angaben):	ionale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den enstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht										
	⊠	Die Beschreibung, di oder die obengenanr konnte (genaue Anga siehe Beiblatt	e Ansprüche oder die Zeichnungen (<i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i> Iten Ansprüche Nr. 15 sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden Inden										
		Die Ansprüche bzw. gestützt, daß kein sir	die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung involles Gutachten erstellt werden konnte.										
		Für die obengenannt	en Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.										
2.	und/	sinnvolle internationa oder Aminosäuresequ pricht:	ale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid uenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard										
		Die schriftliche Form	wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.										
			Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.										

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04802

IV.	MangeInde	Einh	itlichkeit	der	Erfindung
-----	-----------	------	------------	-----	-----------

 Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren ha Anmelder: 										
		zusätzliche Gebühren entrichte	et.							
	□ zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet.									
		weder die Ansprüche eingesch	ränkt r	noch zusätzlic	iche Gebühren entrichtet.					
2.	⊠	Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern.								
3.	Die und	Behörde ist der Auffassung, dal 13.3	3 das E	Erfordernis de	er Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 1	3.2				
		erfüllt ist								
	×	aus folgenden Gründen nicht e siehe Beiblatt	rfüllt is	t:	•					
4.		ier wurde zur Erstellung dieses l rnationalen Anmeldung durchge		s eine interna	ationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der					
	\boxtimes	alle Teile.								
		die Teile, die sich auf die Ansprüche Nr. beziehen.								
v.	Beg gew	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d r gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
1.	Feststellung									
	Neuheit (N)			Ansprüche Ansprüche						
	Erfinderische Tätigkeit (ET)			Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Gew	verbliche Anwendbarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
2.	Unte	erlagen und Erklärungen								

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04802

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: si he Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt III

Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

Der Anspruch 15 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), weil die Ansprüche 6 bis 8 eine Betätigungsvorrichtung definieren, und keine Verstellungvorrichtung.

Zu Punkt IV

Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

Die verschiedenen Gruppen von Erfindungen sind:

Erfindung 1: Ansprüche 1 bis 8.

Besonderes technisches Merkmal (STF): Ein Grundkörper, der mittels eine Verstellungsvorrichtung um eine erste Achse schwenkbar ist.

Erfindung 2: Ansprüche 9 bis 14.

Besonderes technisches Merkmal (STF): Die Anlenkung des Grundkörpers am Pedalbock, die freigebbar ist

Aus den folgenden Gründen hängen die Gruppen nicht so zusammen, daß sie eine einzige allgemeine erfinderische Idee verwirklichen (Regel 13.1 PCT):

Gemäß den Analysen in Punk V dieses Bescheids, lösen diese Erfindungen verschiedene technische Aufgabe, die kein gemeinsames besonderes technisches Merkmal enthalten.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 34 13 030 A

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand der Ansprüche 1 und 9 angesehen.

Anspruch 1

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von der bekannten Betätigunsvorrichtung dadurch, dass der Grundkörper an dem Pedalbock angelenkt ist und mittels einer Verstellvorrichtung um eine erste Achse schwenkbar sowie festlegbar ist, und dass der Grundkörper ein Geber umfasst.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, dass der Pedalheber in alternativer Weise verstellbar ist.

Der technische Effekt dieses Unterschieds ist, dass der Pedalheber in einfacherer weise verstellbar ist als der Pedalheber von D1. Ferner erlaubt die Vorrichtung von D1 die Verwendung eines Elektromotors, um sie automatisch zu kontrollieren.

Anspruch 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Ansprüche 2 bis 8

Die Ansprüche 2 bis 8 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Anspruch 9

Der Gegenstand des Anspruchs 9 unterscheidet sich von der bekannten Betätigunsvorrichtung dadurch, dass die Anlenkung des Grundkörpers an dem Pedalbock freigebbar ist, dass der Pedalhebel um eine andere Achse verschwenkbar ist, und dass die Verstellungvorrichtung im Abstand zwischen dem Pedalbock und dem Grundkörper vorgesehen ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 9 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, dass im Crashfall der Pedalhebel in Betätigungsrichtung bewegen kann, so dass Verletzungen des Fahrers vermindert werden können.

Die Betätigungsvorrichtung von D1 erlaubt eine nicht in Betätigungsrichtung Bewegung des Pedalshebels. Diese Vorrichtung bleibt immer direkt am Pedalbock angelenkt.

Anspruch 9 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Ansprüche 10 bis 14

Die Ansprüche 10 bis 14 sind vom Anspruch 9 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Die unabhängigen Ansprüche sind nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3
 (b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig.
- 2. Der Stand der Technik nach dem Druckschrift D1 ist in der Beschreibung nicht entsprechend der Regel 5.1(a)(ii) gewürdigt.
- 3. Die Abhängigkeit der Ansprüche 5 bis 7, und 12 bis 1.5 ist nicht alternativ abgefasst (Regel 6.4(a) PCT).

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

1. Die Ansprüche 1, 9 wurden zwar als getrennte, unabhängige Ansprüche abgefaßt, sie scheinen sich aber tatsächlich auf ein und denselben Gegenstand zu beziehen und unterscheiden sich voneinander offensichtlich nur durch voneinander abweichende Definitionen des Gegenstandes, für den Schutz begehrt wird. Somit sind die Ansprüche nicht knapp gefaßt. Ferner mangelt es den Ansprüchen insgesamt an Klarheit, da es aufgrund der Vielzahl unabhängiger Ansprüche schwierig, wenn nicht unmöglich ist, den Gegenstand des Schutzbegehrens zu ermitteln, und damit Dritten die Feststellung des Schutzumfangs in unzumutbarer Weise erschwert wird.

Aus diesem Grund erfüllen die Ansprüche 1, 9 nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT.

- 2. Anspruch 1 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), weil die Formulierung hinsichtlich des Gebers am Grundkörper stimmt nicht mit der Beschreibung auf der Seite 3, Absatz 2, und Seite 4 überein.
- 3. Anspruch 9 ist nicht klar (Artikel 6 PCT). Der Begriff "gedachte Achse" sollte vielleicht "erste Achse" heißen.
- 4. Die Ansprüche 2, 3, 11, 14 entsprechen nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT, weil der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist. In den Ansprüchen wird versucht, den Gegenstand durch das zu erreichende Ergebnis zu definieren; damit wird aber lediglich die zu lösende Aufgabe angegeben. Zur Beseitigung dieses Mangels erscheint es erforderlich, die für die Erzielung dieses Ergebnisses notwendigen technischen Merkmale in die Ansprüche aufzunehmen.
- 5. Anspruch 7 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), weil in den vorhergehenden Ansprüchen kein Antrieb für die Verstellvorrichtung vorgesehen ist.

Ferner, da der fakultative Begriff in Anspruch 7 keine Bedeutung hinsichtlich des Gegenstands des Shutzbegehrens hat, sollte er gestrichelt werden.

6. Anspruch 13 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), wenn er von Anspruch 12 abhängt, weil die offene Klaue entweder an dem Pedalbock oder dem Grundkörper vorgesehen ist, und nicht an beiden.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRŪFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG

Guerickestrasse 7 D-60488 Frankfurt **ALLEMAGNE**

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

05.04.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

PC9658PTCG

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP00/04802

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 26/05/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

17/06/1999

Anmelder

CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG et al

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Ikonen, T

Tel. +49 89 2399-7965



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		(Altinei 30 uliu	negel 70 FC	1)		
Aktenzeichen de	s Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteil	lung über die Übersendung des internationalen		
PC9658PTC	3	WEITERES VORG	EHEN vorläufigen	Prūfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP00/04802 26/05/2000 17/06/1999						
Internationale Pa B60T7/00	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	I IPK			
Anmeider	-					
CONTINENT	AL TEVES AG & CO. C	OHG et al				
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dieser BEI	RICHT umfaßt insgesamt	9 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.			
und/od Behör	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diese chtigungen (siehe Rege	em Bericht zugrunde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
3. Dieser Ber	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:				
ı 🛛	Grundlage des Berichts	;				
II 🗆	Prioritāt					
III 🛚	Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbark it		
IV 🛚	Mangelnde Einheitlichk	_				
V 🛭	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hin arkeit; Unterlagen und	sichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und d r zung dieser Feststellung		
· VI 🗆	Bestimmte angeführte U	Jnterlagen		·		
VII 🛛	Bestimmte Mängel der					
VIII ⊠	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldung			
Datum der Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts		
15/12/2000			05.04.2001	~		

Bevollmächtigter Bediensteter

HERNANDEZ, R

Tel. Nr. +49 89 2399 8087

Fax: +49 89 2399 - 4465
Formblatt PCT/IPEA/409 (Deckblatt) (Januar 1994)

Europäisches Patentamt D-80298 München

Prüfung beauftragten Behörde:

Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04802

I. Gr	undlage	des	Bericht	S
-------	---------	-----	---------	---

1.	Auf eing	forderung nach Artik	dteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine eine vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich m nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	1-10	0 .	ursprüngliche Fassung
	Pat	entansprüche, Nr.:	
	1-1	5 ı	ursprūngliche Fassung
	Zei	chnungen, Blätter:	
	1/3-	-3/3 <u>.</u>	ursprūngliche Fassung
2.	die	internationale Anme	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in d r ldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern nts anderes angegeben ist.
		Bestandteile stande gereicht; dabei hande	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um
		die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichung	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übist (nach Regel 55.	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 2 und/oder 55.3).
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			das nachträglich einge <u>reichte</u> schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04802

		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
5.		angegebenen Grüne	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen).	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Ben	nerkungen:
III.	Kei	ne Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbark it
1.			eldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf eruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:
		die gesamte interna	tionale Anmeldung.
	×	Ansprüche Nr. 15.	
Ве	grūn	ndung:	
			tionale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den genstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht
	×		lie Ansprüche oder die Zeichnungen (<i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaber</i> nten Ansprüche Nr. 15 sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden <i>paben</i>):
			die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung nnvolles Gutachten erstellt werden konnte.
		Für die obengenann	ten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.
2.	und		nale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid quenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard
		Die schriftliche Forn	n wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.
		Die computerlesbar	e Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04802

IV. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

1.		die Aufforderung zur Einschränl melder:	kung de	er Ansprüche	oder zur	Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der
		die Ansprüche eingeschränkt.			as -	
		zusätzliche Gebühren entrichte	it.			
		zusätzliche Gebühren unter Wi	derspru	uch entrichtet		
		weder die Ansprüche eingesch	ränkt n	och zusätzlic	he Gebü	hren entrichtet.
2.	×		n, den /			tlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat nschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung
3.		Behörde ist der Auffassung, daß I 13.3	3 das E	rfordernis de	r Einheitl	ichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.2
		erfüllt ist				
	×	aus folgenden Gründen nicht er siehe Beiblatt	rfüllt ist		· · · · · ·	
4.		ner wurde zur Erstellung dieses I rnationalen Anmeldung durchge		s eine interna	tionale v	orläufige Prüfung für folgende Teile der
	×	alle Teile.				
		die Teile, die sich auf die Anspr	rūche N	lr. beziehen.		
V.						Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	ststellung				
	Neu	uheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14	
	Erfi	nderische Tätigkeit (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14	
	Ge	werbliche Anwendbarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14	
2.		terlagen und Erklärungen he Beiblatt			en je	

Formblatt PCT/IPEA/409 (Felder I-VIII, Blatt 3) (Juli 1998)

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

. Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04802

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt III

Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

Der Anspruch 15 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), weil die Ansprüche 6 bis 8 eine Betätigungsvorrichtung definieren, und keine Verstellungvorrichtung.

Zu Punkt IV

Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

Die verschiedenen Gruppen von Erfindungen sind:

Erfindung 1: Ansprüche 1 bis 8.

Besonderes technisches Merkmal (STF): Ein Grundkörper, der mittels eine Verstellungsvorrichtung um eine erste Achse schwenkbar ist.

Erfindung 2: Ansprüche 9 bis 14.

Besonderes technisches Merkmal (STF): Die Anlenkung des Grundkörpers am Pedalbock, die freigebbar ist

Aus den folgenden Gründen hängen die Gruppen nicht so zusammen, daß sie eine einzige allgemeine erfinderische Idee verwirklichen (Regel 13.1 PCT):

Gemäß den Analysen in Punk V dieses Bescheids, lösen diese Erfindungen verschiedene technische Aufgabe, die kein gemeinsames besonderes technisches Merkmal enthalten.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 34 13 030 A

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand der Ansprüche 1 und 9 angesehen.

Anspruch 1

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von der bekannten Betätigunsvorrichtung dadurch, dass der Grundkörper an dem Pedalbock angelenkt ist und mittels einer Verstellvorrichtung um eine erste Achse schwenkbar sowie festlegbar ist, und dass der Grundkörper ein Geber umfasst.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, dass der Pedalheber in alternativer Weise verstellbar ist.

Der technische Effekt dieses Unterschieds ist, dass der Pedalheber in einfacherer weise verstellbar ist als der Pedalheber von D1. Ferner erlaubt die Vorrichtung von D1 die Verwendung eines Elektromotors, um sie automatisch zu kontrollieren.

Anspruch 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Ansprüche 2 bis 8

Die Ansprüche 2 bis 8 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Anspruch 9

Der Gegenstand des Anspruchs 9 unterscheidet sich von der bekannten Betätigunsvorrichtung dadurch, dass die Anlenkung des Grundkörpers an dem Pedalbock freigebbar ist, dass der Pedalbebel um eine andere Achse verschwenkbar ist, und dass die Verstellungvorrichtung im Abstand zwischen dem Pedalbock und dem Grundkörper vorgesehen ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 9 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).



Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, dass im Crashfall der Pedalhebel in Betätigungsrichtung bewegen kann, so dass Verletzungen des Fahrers vermindert werden können.

Die Betätigungsvorrichtung von D1 erlaubt eine nicht in Betätigungsrichtung Bewegung des Pedalshebels. Diese Vorrichtung bleibt immer direkt am Pedalbock angelenkt.

Anspruch 9 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Ansprüche 10 bis 14

Die Ansprüche 10 bis 14 sind vom Anspruch 9 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Die unabhängigen Ansprüche sind nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3
 (b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig.
- 2. Der Stand der Technik nach dem Druckschrift D1 ist in der Beschreibung nicht entsprechend der Regel 5.1(a)(ii) gewürdigt.
- 3. Die Abhängigkeit der Ansprüche 5 bis 7, und 12 bis 15 ist nicht alternativ abgefasst (Regel 6.4(a) PCT).

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

1. Die Ansprüche 1, 9 wurden zwar als getrennte, unabhängige Ansprüche abgefaßt, sie scheinen sich aber tatsächlich auf ein und denselben Gegenstand zu beziehen und unterscheiden sich voneinander offensichtlich nur durch voneinander abweichende Definitionen des Gegenstandes, für den Schutz begehrt wird. Somit sind die Ansprüche nicht knapp gefaßt. Ferner mangelt es den Ansprüchen insgesamt an Klarheit, da es aufgrund der Vielzahl unabhängiger Ansprüche schwierig, wenn nicht unmöglich ist, den Gegenstand des Schutzbegehrens zu ermitteln, und damit Dritten die Feststellung des Schutzumfangs in unzumutbarer Weise erschwert wird.

Aus diesem Grund erfüllen die Ansprüche 1, 9 nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT.

- Anspruch 1 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), weil die Formulierung hinsichtlich des 2. Gebers am Grundkörper stimmt nicht mit der Beschreibung auf der Seite 3, Absatz 2, und Seite 4 überein.
- 3. Anspruch 9 ist nicht klar (Artikel 6 PCT). Der Begriff "gedachte Achse" sollte vielleicht "erste Achse" heißen.
- 4. Die Ansprüche 2, 3, 11, 14 entsprechen nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT, weil der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist. In den Ansprüchen wird versucht, den Gegenstand durch das zu erreichende Ergebnis zu definieren; damit wird aber lediglich die zu lösende Aufgabe angegeben. Zur Beseitigung dieses Mangels erscheint es erforderlich, die für die Erzielung dieses Ergebnisses notwendigen technischen Merkmale in die Ansprüche aufzunehmen.
- 5. Anspruch 7 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), weil in den vorhergehenden Ansprüchen kein Antrieb für die Verstellvorrichtung vorgesehen ist.

Ferner, da der fakultative Begriff in Anspruch 7 keine Bedeutung hinsichtlich des Gegenstands des Shutzbegehrens hat, sollte er gestrichelt werden.

Anspruch 13 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), wenn er von Anspruch 12 abhängt, weil 6. die offene Klaue entweder an dem Pedalbock oder dem Grundkörper vorgesehen ist, und nicht an beiden.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen
PC9658PTJo		(Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/04802	(Tag/Monat/Jahr) 26/05/2000	17/06/1999
Anmelder		
CONTINENTAL TEVES AG & CO.	OHG	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3 Blätter.	
	weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das eldung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.
	th in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	th in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (:	siehe Feld I).
	t der Erfindung (siehe Feld II).	,
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ıdung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Re	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassi e innerhalb eines Monats nach dem Datum der tellungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlicher	n: Abb. Nr1
X wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	

D utsches Patent- d Mark namt

Münchel 28. Juni 2000

Telefon: (0 89) 21 95 - 3206

Aktenzeichen: 199 53 002.5

Anmelder: s.Adr.

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Continental Teves AG & Co. oHG Patent- und Lizenzabteilung Guerickestr. 7

60488 Frankfurt

Ihr Zeichen: P 9658.2/NE/Za

Bitte Aktenzeichen und Anmeider bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt X und/oder aus ausg füllt!

Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

Auf den Antrag des

wirksam am 4.Nov. 1999 gemäß 🔯 § 43 Patentgesetz 🔲 § 7 Gebrauchsmustergesetz sind die auf den beigefügten Anlagen angegebenen öffentlichen Druckschriften ermittelt worden.

Frmittelt wurde in folgenden Patentklassen:

Klasse/Gruppe		Prüfer		Patentabt.
G05G 1/14	Bauer		26	•
B60K 23/00	Obermeier		21	

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE,DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts),

UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

Anjagen:

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

9 Druckschrift(en) bzw. Ablichtung(en)

Patentabteilung 11 Recherchen-Leitstelle



Internet-Adresse http://www.patent-und-markenamt.de

P 2251 05/99 06.95 Annahmestelle und Nachtbriefkasten nur Zweibrückenstraße 12

Dienstgebäude Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof) Cincinnatistraße 64 Rosenheimer Straße 116 Balanstraße 59 Hausadresse (für Fracht)
Deutsches Patent- und Markenamt
Zweibrückenstraße 12
80331 München

Telefon (089) 2195-0 Telefax (089) 2195-2221 k: Landeszentralbank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

(EDV-F)

Schnellbahnanschluß im Münchner Verkehrs- und

Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude),

Rosenheimer Str. 116 / Balanstraße 59

. Cincinnatistraße 64

Deutsches Patent- ad Markenamt

DATUM: 26 6.2000 SEITE:

199 53 002.5

Deutsches Patent- und Markenamt

Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften gemäß § 43 des Patentgesetzes

Druckschriften:

DE ·	196	17	372	C2	_	DE	28	41	988	C2
DE-AS	10	87	475			DE	.195	33	235	A1
DE	44	09	235	A1		DE	43	35	511	A1
DE	34	31	360	Α1		DE	94	04	429	U1
DE	93	07	274	U1		GB	9	20	784	

Anlage 2

80297 München

zur Mitteilung der ermitt Iten Druckschrift n

Aktenzeichen 199 53 002.5

1 1	2	3
Kate- gorie	Ermittelte Druckschriften/Erläuterungen	B trifft Anspruch
	70 05 544 84	1
Υ	DE 43 35 511 A1	4
A,D	DE 196 17 372 C2	1
Α	DE 34 31 360 A1	1
Α	DE 94 04 429 U1	1
Α	DE 195 33 235 A1	1
Α	GB 9 20 784	1
Α	DE 44 09 235 A1	9
Α	DE 28 41 988 C2	
. Y	DE-AS 10 87 475	
Υ .	DE 93 07 274 U1 programme in a construction of the construction of	1
•	Fig. 12. The state of the content of	1
	The respective full in the reserve and the property of the contract of the con	au Kaladika (K. Studio
•		
		·
	-	
•		
	·	1
		1

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

Deutsches Patent- und Mark namt

Anlage 3

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Hinweise zur Mitteilung (Vordruck P 2251)

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7 Patentgesetz bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz i.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)

Spalte 1: Kategorie

Es bedeutet:

- X: Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag, der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldetenErfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); ältere Patentanm Idungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß § 15 GbmG (bei Recherchen nach § 7 GbmG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar

=: Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

"-": Nichts ermittelt

Spalte 3: Betroffene Ansprüche

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.